10/660053

4	4	4	_	į	
1		ŀ	_}		
╀	_].	- .	_	ļ	
1	4	4	_	į.	
Ļ	4	$\perp$	1	3	
L	4	1	_		
L	4	1	╝	,	
L	4	4	⅃.		•
L	1	4:	٦;		
<u>.                                    </u>	1	4.	_	• ;	
_	1	1			:
	4	4.	4	D	ļ
<u>.</u>	╂-	1	4		)
<u>.</u>	1	1_	1		į
	1_	4_			•
••	1	┦	4	J	
·-	Ŀ	<del> </del> -	┨.	· <b>S</b>	
	ŀ	╁∸	┨∶	Ω	Ì
	Ļ	<u> </u>	1	$\equiv$	
_	-	1-	1	9	<b>!</b>
_	┢	1-	1.	O	)
	H	<u> </u>	i .	Available Copy	
	$\vdash$	1		V	
-		·	1		)
		1	<b>.</b> .	Ö	_
				$ ot\approx$	
				<u> </u>	
			•		
			ŀ		
			ľ		
				:	
7	_			:	
$\neg$			ŀ		
-1				:	
┥			•	:	
-4			Ī	}	

٠.							٠.	٠.	; .	•	•			٠.	•		•											••••			•
•		•											t	••		Slalı	n f	•				Dat	ė				لـــ		CI	alm	1
Cla	lm	4:		<del>-</del> -	_	<u>.</u>	Dai	ie 	7.	Ŧ	7	Т	╗		F	_	-	$\exists$					T	•	-	T	٦		·	폏	l
	180		1		.	İ		١.	1		٠			•	1.		Onginal						- 1		- 1	1			Finat	Original	l
Fire	Ordoinal	<u>'</u>	ı				٠				-	١			ŀ	That	5						-	.	_ -	_ _	_	•	뜨	은	ŀ
٣	7	<del> </del>  -	+	$\dashv$			_		†	- -	7	1			_	5	1	7					4		_ _	_ _			<u> </u>	101	┲
$\vdash$	4	<del> </del>	-	┪	$\dashv$	-		-	†	1	7	7			Г	5	Ž	T					_	.	Ц.	_	4			102	1-
$\vdash$	-	1	+	+	$\dashv$	-+		·	十	1	1	7				5	3		$\neg$		,		$\perp$		_ _	_	_			103	-
$\vdash$		-	+	╁	ᅴ	+	-		十	7	1		]				4					_	4			- -	4		ᆣ	104 105	ŀ
-	1	╁	╅	+	7	寸	_	<u> </u>	$\top$	T		$\mathbf{I}$			L	6		1			_	┵╂		-	4	+	$\dashv$			106	H
$\vdash$	1	†.	十	寸	Ŧ	7			1	$\mathbf{I}$					L	5		4	_	4		-		4	- <del> </del> -	╬	$\dashv$	.	-	107	H
	1	1.	†	十	7	1	$\Box$			]_	1	1	_		Ŀ	5		4	4	4	-{		+	+	╁	╁	$\dashv$			108	
•	4	Ħ	1	7	7	$\Box$			L	$\perp$	1	1	4	_	L	5		+	4	}	-1	$\dashv$	- -		╁	+	-			109	_
	1		1	T	1				_	1	1	1	4	•	L	6		╀	-	+	$\dashv$	+	十		+		1	-		110	_
	ø		$\mathbb{I}$				4		L	1	4	4	4		H	6		╁	+	+	-		1	1	十	1-	7	ı	$\neg$	111	
$\Box$	Ť			1	1	1	4		_	╀	+	╂-	-		Ŀ	62		╅	╅	+	:†	1	4	+	1	7	1			112	
	Ł	Ŀ	1	4	4	┵	4	-	<b>.</b>	╀╌	╁	╁	┨.	-	_	68	_	╁	+	†	+	7		$\top$	1	7	]			113	
	100	Ŀ	1_	1	1	4-	4		-	╂╌	╁	╀	-		_	64	4-	十	+	Ŧ	7	1	1	1	T	$\mathbf{I}$	]			114	_
	Ł	ļ	4-	- -	4	4		-	-	-	+-	╁	┨.	.	-	65	_	1.	1	†	1				$\mathbf{L}$				:	115	_
	5	_	ŀ			- -	┵	긕	_	<del> </del> -	╁	ᡛ	1	ı	_	66	_	1	1	1	I	$\Box$	floor	Ŀ	1_	1_	1	1	:	16	_
	65	-	╀	╂	- -	╁	╁	-		1-	╁	†-	1.		•	67		1	$\mathbf{I}$	1	]		4-	1_	<b> </b> _	Ŀ	1.	ŀ	_1_	17 18	_
	Н		4-	╁	十	+	+	ᅦ	_	1	1	F	7			68	L	1_	].	1.	4	- -	4_	-	<del>  _</del> -	<del> </del>	┨	-		19	-
-17			1-	十	†	†-	†	7	_	Γ	1		]		·	6.9	L	L	╬.	4	4	4	-	4-	<del> -</del> -		1	-		20	-
-13			1-	†	†	1	7	7		Γ	Ι.		] ·		_	70	Ŀ	L	1	4-	4-	- -	4-	<del> </del>	<del> </del>	-	1	ŀ		21	_
-13	H		-	†-	†	†	†	1					]		<u>.</u>	71	_	Ŀ	1	4-	- -	- -	╁	┨-	-		ł	+		22	_
1	5		<u> </u>	1	1	1	1				<u> </u>	L	1	ŀ		72	-	-	╂-	╁	╁	-	┪┈	<del> </del>		-	1			23	_
·	3	•		1	Ŀ		Ţ	$\Box$		_	-	-	1	ŀ	_	78 74		-	╁	╁╸	╬	1-	1-	1		-		r		24 -	_
<u> </u>					4	1_	4	_	-		-	-	1	ŀ	-	75	-	-	†-	╁	†	†-	17	1						25	_
2		<u>:</u>	<u>-</u>	<b>I</b> ⊸	4.	-	╀	4	-	_	<b> -</b> -	┝	1	ŀ	-	76	-	-	十	1	1.	1_					Ì	L		<u>.el</u> .	_
2/		-		ŀ	-	╂╌	- -	╁	-	_	-	-	i	t		77				$\perp$	$\mathbb{L}$	]_	L	بــا	Ш	$\cdot$	١.	╁	12		4
20			-	<del> </del> -	╢-	╁	+	╅			-	-				78				1	_	1_	↓_	<b>!</b>				$\vdash$	12		4
2	4	- 1	-	H	十	╀	†	†	寸		·		]			79		<u> </u>	1	┦-	4	-	╁-	<del> </del>		-		-	13		ᅥ
. 30		$\neg$	_	1	†	1	1	1					]	Ŀ	_	80	_	<u> </u>	-	┟	╂╌	╂-	╂	-	-1	-		-	113		┪
3			_				Ŀ	I				_		L	_	81	_	_	-	╁╴	╂╴	╁╌	╂	╁╌	-			1	13		٦
82	2										_	_	ŀ	-	-	82 83		-	-	╁╴	╁	十	1-			_		r	18	3	
8					1_	L	1_	1	_	_	Ļ			╌	-	84 84	-		十	╁	╁╴	1-	1.		$\neg$		•	.L	18		
34			_	<u> </u> :	_	1_	<u>  </u> -	4.	-4	_	-	-		}-	-	85	-	<del></del>	1	1-	1	1						Ė	13		
3	¥		ـــ	_	<u> </u> -	<del> </del> -	-1	4	-	_	_	-		ŀ	1	86	_		广	1		Ŀ					•	L	18		4
96				-	-	<del> </del>	┨-	╂	ᅱ	_	_		١.	ŀ	1	87							L		_	_		-	13		4
38		-{		i	<del> </del> -	┨-	╂╌	╁	-	-	Н		<b>.</b>	1		88					_	<u> </u>	ļ. 		_		•	-	18	_	4
(3)		ᅰ	_	-	-	╁	╂╾	†	ᅥ	7	Ι,	•	•	1	٦	69	$\cdot$			<u> </u> _	1_	1_	_			ᅫ		1	13		4
40		┪	-	-	-	-	†-	†	7		1	Ļ		Γ	٦	80			Ŀ		1_	1_			4		•	$\vdash$	14		4
141		┨	*	┝	-	<del> </del>	†-	†	一		-	•	ŀ		٦	91		•	L	<u> </u>	J.	Ŀ		Ш	4		٠.	-	14		4
42		╗	_	-	┨╌	1-	十	╁	1	-	$\overline{\cdot}$	_		F	7	02				L	Ŀ	1_	ļ.,	Н		{		-	14		┨
43	ł	┪	-	<del></del>	-	┤╌	1-	†	7						$\Box$	88			_	Ŀ	L	<u>  </u> -	<u> </u>	Н	-	[		-	-		┨
14		7		-	1	-	1	†	7					E		84		·	Ŀ	1_	<b> </b> _	<del> </del> _		$\square$	4	-		$\vdash$	14		+
45		+	늰	-	Ţ,	1	†-	†	7					E	_	95	山	_	_	-	Ļ	<del> </del>	<b>-</b> -	$\mid - \mid$	-	$\dashv$	•	-	14		1
46		7	7	÷	''	1	┢	1	7	$\Box$			٠.		_	96	_	_	_	<b> </b> -		<del> </del>		├┤	+	$\dashv$		-	14	_	t
47		7	7		_	<b> </b>	1	1	7	7				L		97	_	_	<u> </u> _		<b> </b> -	<del> </del> -		┞╌┨	╗		•	-	1.4		t
49		7	~		<u> </u>	1.	Ť	1.	1	J	$\Box$			L	_	98			<u> -</u>	۱-	ļ	<del> </del>	H	1	+	$\dashv$		-	14	-	t
(19	Γ.	1	7			::		Ϊ	Ī	$\Box$		_]		L			4		<u> </u>	-4	1-	1-	H		+	- .		<u> </u>	15	₫.	t
50	Ė	J					E	E	$\int$		_1			L	4	od.		لب	نا	<b>ا</b> ـــــ	<b>!</b>		لنـا		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠.		•		٠.
									٠					:		•	•	•			٠.,		•								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here